

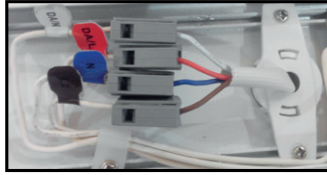
**NOTICE DE SÉCURITÉ**

- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
  - Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées.
  - La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.
  - En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED.
- Suivez les instructions sur [www.reclum.fr](http://www.reclum.fr)

**Connectez les fils du détecteur**

Le détecteur a quatre fils : marron, bleu, rouge et blanc, ils doivent se connecter avec les marques de couleur des rails.

- Fil marron : L
- Fil bleu : N
- Fil rouge : DA +
- Fil blanc : DA-



**Explication des paramètres du SENSOR DIP**

Interrupteur DIP et fonction rotative:

**Interrupteur rotatif**



Switch channel	DALI group	Switch channel	DALI group
0	broadcast	8	group 7
1	group 0	9	group 8
2	group 1	A	group 9
3	group 2	B	group 10
4	group 3	C	group 11
5	group 4	D	group 12
6	group 5	E	group 13
7	group 6	F	group 14

PS: Senso 1-10V sans réglage



**Interrupteur DIP**



Sensibility	Hold time	Function	Stand-by time	Stand-by Dim
1	2 3	4 5	6 7 8	9 10
○ 50%	○ 5s	○ Motion	○ 0s	○ 5%
● 100%	● 1 min	● Daylight	○ 10s	○ 10%
	○ 5 min	○ M+D	○ 5 min	● 20%
	● 20min	● Lux set	○ 10 min	● 50%
			○ 30 min	
			● 1h	
			● ∞	

**Détecteur DALI DIMMER :**

Sensibility
1
○ 50%
● 100%

**1. Plage de détection (sensibilité)**

La plage de détection peut être réglée par l'interrupteur DIP 1.

Hold time
2 3
○ 5s
○ ● 1 min
● ○ 5 min
● ● 20min

**2. Temps de maintien**

Le temps de maintien se réfère au moment où l'objet en mouvement quitte la zone de détection et le rétro-éclairage est 100% lumineux, et est ajusté par les deuxième et troisième interrupteurs à cadran. 5 secondes sont généralement utilisées pour les tests de produits.

Function
4 5
○ ○ Motion
○ ● Daylight
● ○ M+D
● ● Lux set

**3. Fonction**

Le détecteur a un capteur de mouvement + un capteur de lumière du jour, Les **Interrupteurs DIP «4, 5»** peuvent être utilisés pour sélectionner le mode de contrôle. Le «M + D» est l'action simultanée du capteur de mouvement et du capteur de lumière ambiante.

C'est-à-dire que la luminosité de la lampe est détectée en fonction du capteur de lumière ambiante après avoir détecté l'objet en mouvement. Lorsque la lumière ambiante est supérieure à la valeur définie, la lampe s'assombrit. à l'envers, la lumière s'allumera.

«Daylight» : Seul le capteur de lumière ambiante fonctionne. Lorsque la lumière ambiante est supérieure à la valeur définie, la lumière s'assombrit; sinon, la lumière deviendra brillante.

1. Plage de détection
2. Temps de maintien
3. Fonction
4. Autonomie en veille
5. Intensité lumineuse de veille

**Lux set :** est le client pour régler la luminosité du flux.

**Détecteur DALI:**

- Étape 1 : Les lampes et les capteurs sont allumés
  - Étape 2 : Tournez l'interrupteur rotatif de 0 à F, pour sélectionner le groupe à paramétrer.
  - Étape 3 : Réglez l'interrupteur DIP "4 et 5" sur le "LUX set", le voyant vert sera allumé.
  - Étape 4 : Tournez l'interrupteur rotatif de 0 à F pour sélectionner la luminosité
  - Étape 5 : Réglez le bouton interrupteur DIP "4 et 5" sur Daylight ou Motion + Daylight,
  - Étape 6 : Tournez l'interrupteur rotatif de 0 à F, retour au groupe qui est le même qu'à l'étape 2.
  - Étape 7 : Pour déplacer le détecteur dans la bonne direction. Le détecteur commencera à fonctionner.
- PS : Les étapes 5, 6 et 7 doivent être terminées dans les 30 secondes, si le réglage est OK, le voyant vert clignote.

**Détecteur DIMMER 1-10V:**

- Sélection «Lux set»
- Lorsque l'encodeur rotatif la luminosité de la lampe changera, choisissez une luminosité appropriée (0-F)
- Sélectionnez "Daylight" ou "M + D"
- Fixez la position du détecteur dans les 30 secondes.

Stand-by time			
	6	7	8
0 s	○	○	○
10 s	○	○	●
5 min	○	●	○
10 min	○	●	●
30 min	●	○	○
1 h	●	○	●
∞	●	●	●

**4. Autonomie en veille**

Une fois le délai d'attente écoulé, la lampe est automatiquement atténuée pendant cette période.

Stand-by Dim		
	9	10
5%	○	○
10%	○	●
20%	●	○
50%	●	●

**5. Intensité lumineuse de veille**

Les lampes tournent la luminosité de gradation pendant la période de veille.

**Mouvement:**

Fonctionnement en mode mouvement uniquement. Sur ce mode, il peut détecter le mouvement à longue distance de l'homme via un capteur de mouvement.

**Deux options:**

**Ref : 749629 et 749631**

- H: 8m
- Hauteur d'installation des lampes ≥ 3m L1: 2,5m
- L2: 2m
- Hauteur d'installation des lampes ≤ 3m Si elle est de 3m
- L1=tan40° \*H\*2 L1 =5M
- L1=tan20° \*H\*2 L1 =2.1M

**Ref : 749630 et 749632**

- H: 15m
- Hauteur d'installation des lampes ≥ 6m L1: 1m
- L2: 1m
- Hauteur d'installation des lampes ≤ 6m Si elle est de 6m
- L1=tan40° \*H\*2 L1 =10M
- L2=tan20° \*H\*2 L1 =4.3M

**H** signifie la hauteur d'installation

**L1** signifie la distance de détection horizontale au sol lorsque l'angle horizontal est de 80 °

**L2** signifie la distance de détection verticale au sol lorsque l'angle vertical est de 40 °

tan40° =0.84

tan20° =0.36

Lorsque l'environnement d'installation est vaste, sans occlusion d'objets, la distance de détection du capteur peut être augmentée de 20%.  
Lorsque l'environnement d'installation autour du métal, comme des étagères métalliques, la distance de détection du capteur diminue.

